

Kommune

Tana kommune
Rådhusveien 24
9845 Tana

Gravemelding/-tillatelse

Sale 19/1812

SVEIN.THOMASSEN@NETTBYGGERN.NO

A

Kontaktperson tlf/mobil nr. SVEIN-INGVAR THOMASSEN, NETTBYGGERN AS

Adresse

~~XXXXXXXX~~ Leirpollen, Austertana

utenfor eller over -

Gnr.

30

Bnr.

71

med ~~skilt~~ som vist på eventuell installasjonsanmeldelse datert

Dato

Grunnen eies av

?

Det skal graves for

stolperøys i iht kartvedlegg

Arbeidet skal påbegynnes (dato)

22/7-19

og slutte (dato)

22/8-19

Jeg/VI forplikter meg/oss til å rette meg/oss etter bestemmelsene i denne gravemelding og andre pålegg gitt av offentlige etater.

Sted

Alta

Dato

12/7-19

Underskrift

Svein-Ingvor Thomassen

Tiltakshaver

Entreprenør

NETTBYGGERN AS

Ev. autorisert rørlegger

B

Denne meldingen skal, for å bli godkjent, ha påtegning fra følgende etater om forevisning vedrørende kabel i grunnen -

E-verket

Kabel må påvises. Graving nær ved eller under HS-Linje.

Anita Larsen 12.07.2019 Anita Larsen 12.07.2019

Televerket



VARANGER
nett



VARANGER KRAFT
nett

For kryssing av fylkesveg/riksveg kreves tinglyst tillatelse fra fylkesvegsjefen.

For kryssing av kommunal veg kreves tillatelse fra kommunen.

Gravemelding er forelagt det stedlige politi.

Meldingen godkjennes i samsvar med gjeldende bestemmelser og forøvrig på følgende vilkår -

Politiet i

Dato

Underskrift

D

Gravetillatelse er gitt av -

kommune, med følgende forbehold -

Meldereren er ansvarlig for at arbeidet utføres i samsvar med gjeldende bestemmelser og forplikter seg til å følge instruksjoner fra offentlige etater. Arbeidet må utføres slik at trafikken ikke stoppes eller unødlig hindres. Arbeidsstedet skal avspærres forsvarlig og forsynes med lykter og varselskilt. Søkeren er ansvarlig for skade som ved anlegget måtte påføres vegområdet eller tredjemann. Ved gjenfylling skal massene, som må være fri for teleklumper og store stein, føres tilbake i samme orden som de lå tidligere og stemples lagvis. Men de øverste 60 cm av grøften skal fylles med grus som bindes med pukk på toppen og stemples ekstra godt. Veggroter og stikkrenner må ikke tettes til. Etterfylling og planering utføres av eieren. Han pålegges å ha liggende en haug med grus eller pukk ved gravestedet, utenfor vegbanen, til etterfylling. Eieren er økonomisk ansvarlig for eventuelt asfallpapping.

Vil kommunen utføre dette arbeidet?

 Ja

 Nei

Sted

Dato

Underskrift

NBI

Denne bløkketten fylles ut i 3 eksemplarer og fordeles som følger:

1. eksemplar skal oppbevares på arbeidsplassen og på forlangende forevises representant fra offentlige etater.
2. eksemplar skal beholdes av teknisk etat.
3. eksemplar skal beholdes av tiltakshaver

Deatnu – Tana kommune, Austertana



☒ markerer ca. plassering mastepunkt/Graveområde

side 1 av 2

Deatnu – Tana kommune



☒ Markerer ca plassering av mastepunkt/gravområde

Side 2 av 2

Kunde: NETTBYGGERN AS
Kontaktperson: Svein-Ingvar Thomassen
E-post: svein.thomassen@nettbyggern.no
Mobil: 91341894
Tlf: 91341894

Veiadresse: Austertanaveien 4602
Poststed: 9845 TANA
Kommune: Tana Deatnu
Eiendom: 30/81

Navn/Betegnelse på prosjektet: Graving for master, 132 kV Riddoveg - Hanadalen
Arbeidet gjelder: Annet: Graving for røys av master , Graving
Beskrivelse: Masterøys i forbindelse med linjebygging. Leirpollen, Austertana
Byggherre: NETTPARTNER PROSJEKT AS
Arbeidet startes: 22.07.2019
Arbeidet forventes avsluttet: 22.08.2019

Ønsket dato for påvisning:

Hvis kontaktperson ikke kan møte ved påvisning, er alternativ kontaktperson oppgitt:

Navn: Gøran Kivijervi
Telefon: 95821833

Henvendelsen er videreformidlet av Geomatikk AS basert på inngått avtale om videreformidling av henvendelser om kabelpåvisning. Netteier må svare kunde direkte.

Med vennlig hilsen

Geomatikk AS

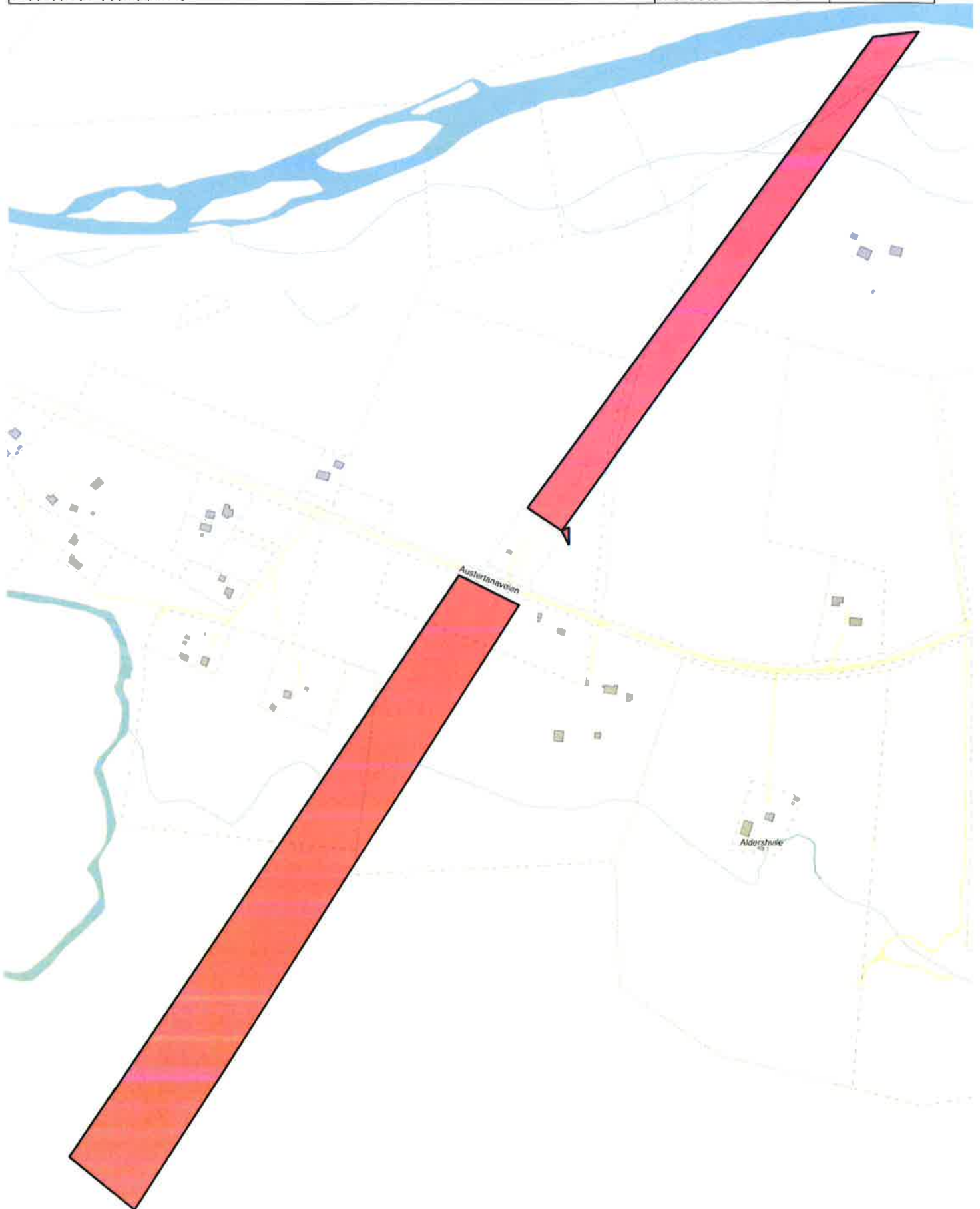
Arbeidsområde

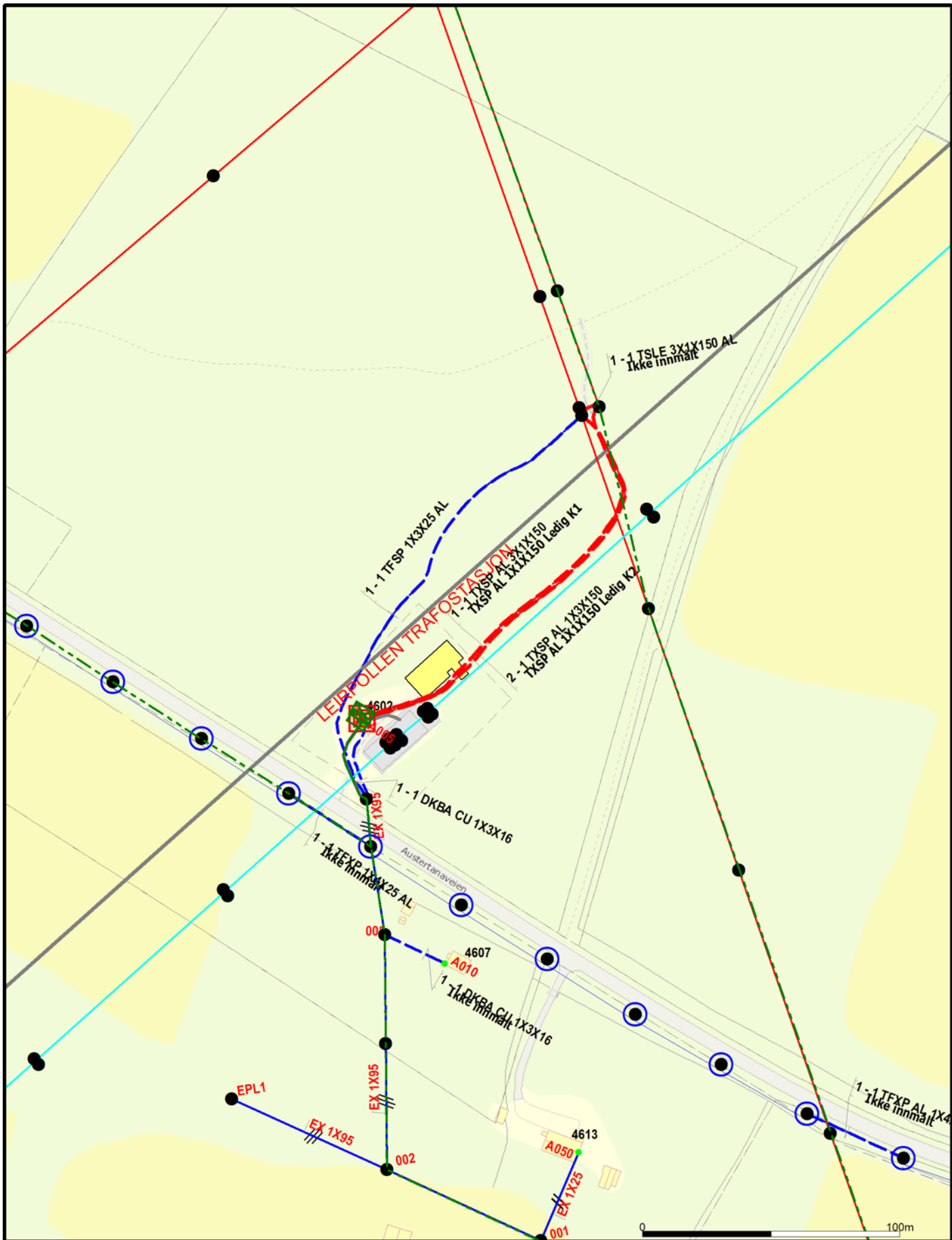
Dato: 12.07.19



Målestokk: 1:5400

Produsert av Geomatikk AS





— 230 V Kabel	— 110 kV Kabel	— 33 kV Linje
— 400 V Kabel	— 132 kV Kabel	— 50 kV Linje
— 1 kV Kabel	— 300 kV Kabel	— 66 kV Linje
— 11 kV Kabel	— 230 V Linje	— 110 kV Linje
— 22 kV Kabel	— 400 V Linje	— 132 kV Linje
— 33 kV Kabel	— 1 kV Linje	— 320 kV Linje
— 50 kV Kabel	— 11 kV Linje	
— 66 kV Kabel	— 22 kV Linje	◆ Skjøt
		● Mast Lavspent

Dato: 2019.07.12
 Sign: ANITA

Varanger Kraftnett AS

N

Målestokk
1:2000

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.

VEDLEGG TIL GRAVEMELDINGER

Den som får utført kabelpåvisning er selv ansvarlig for å vedlikeholde merker- merking etter at VKE AS har utført påvisning. Når påvisning er utført må bestiller- kunden kvittere for utført påvisning. Kunden – bestiller må være til

stede ved påvisning. Dersom påvisning må utføres på nytt, må kunden, den som bestiller kabelpåvisning betale for dette. **Kunde/rekvirent må bestille anvisning senest 2 arbeidsdager før det ønskes anvisning. Det kan ikke påregnes anvisning med kortere frist enn dette. Det kan gjøres unntak fra dette ved f.eks graving i forbindelse med vannlekkasjer o.l.**

For å unngå uønskede og svært kostbare kabelskader presiseres følgende forhold i forbindelse med graving:

Før avdekking

Kabler skal alltid være påvist før gravearbeidet starter. På kartvedlegg fra Varanger Kraft er høyspentkabler er merket med rødt stiplet linje, mens lavspent (230/400 volt) er merket med blå stiplet linje.

Når en kabel anvises og merkes så er dette kun en "grov lokalisering". En kabel skal avdekkes for hånd minimum 1 meter på begge sider av anvisningsmerket. Vær obs på at dybde kan avvike fra de foreskrevne og normale 50 cm.

Etter avdekking:

En kabel under drift skal til enhver tid være beskyttet, dette er lovpålagt. Hvis man må ha kabler frigjort/ubeskyttet over tid så skal dette avtales/avklares med Varanger Kraft. En ubeskyttet høyspentkabel kan være livsfarlig. Alle kabler skal alltid behandles med varsomhet.

Ved gjenfylling:

For å unngå senskader etter gjenfylling av dypere grøft må: gjenfyllingen foregå svært skånsomt og det må stampes omhyggelig også under kabelen slik at sig og setninger under kabelen ikke oppstår. Dette er særlig viktig ved vintergraving.

Ved gjenfylling må det alltid brukes normert kabelsand rundt og inntil kabelen, stein og andre skarpe gjenstander som kan skade kabelen og må ikke forekomme. Etter at kabelen er lagt tilbake i ferdig kabelgrøft skal VKE kontaktes for besiktelse av kabel og grøft. Skadet merkeband og dekkbord erstattes av nye ved gjenfylling.

Hvis en kabelskade kan tilbakeføres til uaktsomhet i forbindelse med gravearbeid så forbeholder Varanger Kraft seg retten til å ansvarliggjøre den/de som har forestått/utført dette.

Anvisning ref: _____

Sted og dato: _____

Underskrift rekvirent: _____

VEDLEGG TIL GRAVEMELDINGER

Den som får utført kabelpåvisning er selv ansvarlig for å vedlikeholde merker- merking etter at VKE AS har utført påvisning. Når påvisning er utført må bestiller- kunden kvittere for utført påvisning. Kunden – bestiller må være til

stede ved påvisning. Dersom påvisning må utføres på nytt, må kunden, den som bestiller kabelpåvisning betale for dette. **Kunde/rekvirent må bestille anvisning senest 2 arbeidsdager før det ønskes anvisning. Det kan ikke påregnes anvisning med kortere frist enn dette. Det kan gjøres unntak fra dette ved f.eks graving i forbindelse med vannlekkasjer o.l.**

For å unngå uønskede og svært kostbare kabelskader presiseres følgende forhold i forbindelse med graving:

Før avdekking

Kabler skal alltid være påvist før gravearbeidet starter. På kartvedlegg fra Varanger Kraft er høyspentkabler er merket med rødt stiplet linje, mens lavspent (230/400 volt) er merket med blå stiplet linje.

Når en kabel anvises og merkes så er dette kun en "grov lokalisering". En kabel skal avdekkes for hånd minimum 1 meter på begge sider av anvisningsmerket. Vær obs på at dybde kan avvike fra de foreskrevne og normale 50 cm.

Etter avdekking:

En kabel under drift skal til enhver tid være beskyttet, dette er lovpålagt. Hvis man må ha kabler frigjort/ubeskyttet over tid så skal dette avtales/avklares med Varanger Kraft. En ubeskyttet høyspentkabel kan være livsfarlig. Alle kabler skal alltid behandles med varsomhet.

Ved gjenfylling:

For å unngå senskader etter gjenfylling av dypere grøft må: gjenfyllingen foregå svært skånsomt og det må stampes omhyggelig også under kabelen slik at sig og setninger under kabelen ikke oppstår. Dette er særlig viktig ved vintergraving.

Ved gjenfylling må det alltid brukes normert kabelsand rundt og inntil kabelen, stein og andre skarpe gjenstander som kan skade kabelen og må ikke forekomme. Etter at kabelen er lagt tilbake i ferdig kabelgrøft skal VKE kontaktes for besiktelse av kabel og grøft. Skadet merkeband og dekkbord erstattes av nye ved gjenfylling.

Hvis en kabelskade kan tilbakeføres til uaktsomhet i forbindelse med gravearbeid så forbeholder Varanger Kraft seg retten til å ansvarliggjøre den/de som har forestått/utført dette.

Anvisning ref: _____

Sted og dato: _____

Underskrift rekvirent: _____

GRAVING OG ANLEGGSVIRKSOMHET NÆR VED HØYSPENTLINJER.

- **Nærmere enn 30 m gi beskjed**

Ved utførelse av maskinelt arbeid innenfor en sikkerhetssone på 30 m fra en høyspentlinje skal Varanger Kraft på forhånd varsles før arbeidet igangsettes. Varanger Kraft gir råd og sørger for at arbeidet kan utføres uten fare for skader på personer eller anlegg.

NB! Høyspentlinjer kan være livsfarlig på flere meters avstand, avstand beror på spenningsnivå.

- **Hvis ulykken er ute**

Ved utfall vil minst to prøveinnkoblinger bli fortatt. Maskinen må defineres som “spennings satt” og fører av maskinen må som hovedregel enten forholde seg helt rolig eller hoppe “jamm fot” lengst mulig bort fra maskinen.

NB! Man må under ingen omstendigheter opprette en jordforbindelse ved å ta i maskinen og samtidig være i kontakt med bakken.

- **Erstatningsansvar**

Skader Varanger Krafts nettanlegg kan medføre erstatningsansvar for:

1. Tap grunnet avbrudd i levert strøm
2. Reparasjonskostnader